

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Martin Kuchynka
Rok narození: 1991
Identifikační číslo studenta: 24620341

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika
Studijní obor: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika
Identifikační čísla studia: 525463

Název práce: Universal solutions in gravity, electrodynamics and nonabelian gauge theories
Pracoviště práce: Matematický ústav AV ČR, v.v.i. (32-MUAV)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. Alena Pravdová, Ph.D.
Oponent(i): Sigbjorn Hervik
RNDr. Robert Švarc, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 4 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Po uvítání přítomných a představení uchazeče, Mgr. Kuchynka prezentoval obsah své práce. Po té byly přečteny posudky oponentů a proběhla diskuze.
Komise se shodla, že práce je na vysoké odborné úrovni. Uchazeč prokázal hluboké porozumění tématice a přehled v oboru. Komise hodnotí průběh obhajoby za vynikající.
V neveřejné části zasedání komise rozhodla hlasování o akceptaci práce jako disertační práce v programu P4F1 na MFF UK.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Ladislav Hlavatý, DrSc.
prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.
RNDr. Otakar Svítek, Ph.D.